

UNIL Borea WL

Beschreibung

Lösungsmittelfreies, wassermischbares Betontrennmittelkonzentrat basierend auf hochwertigen, hellen und geruchslosen Grundölen.

Anwendungsbereich

Einsetzbar für unbeheizte, saugende und nichtsaugende Schalungen. Der Auftrag erfolgt durch Sprühen, Pinseln und Rollen. Unverdünnt oder mit Wasser gemischt im Konzentrationsbereich von 5 bis 10 % einsetzbar. Einsatztemperaturbereich: +5 bis +40 °C.

Vorteile

- Saubere Trennung von Schalung und Beton durch physikalisch und chemisch wirksame Inhaltsstoffe
- Gute Verträglichkeit mit den gebräuchlichsten Schalungsmaterialien
- Förderung guter Beton-Oberflächenqualitäten - Reduzierung von Poren und Lunker
- hervorragender Korrosionsschutz

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	hellgelb und klar
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	9,8
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -12
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 170

Datum der Erstellung 16.10.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.